(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出顧公表番号 特表平7-501476

第1部門第2区分

(43)公表日 平成7年(1995)2月16日

(51) Int.Cl.\* A 6 1 M 29/02

識別記号

**庁内整理番号** 9052-4C

FI

審査請求 有 予備審查請求 有 (全 11 頁)

(21)出願番号 特朗平5-517431

(86) (22)出願日 (85)翻訳文提出日

平成5年(1993)2月23日 平成6年(1994)10月3日

(86)国際出願番号 (87)国際公開番号 PCT/US93/01430

(87)国際公開日

WO93/19703

(31) 優先権主張番号 863,231

平成5年(1993)10月14日

(32)優先日

1992年4月3日 米国 (US)

(33)優先権主張国 (81)指定国

EP(AT, BE, CH, DE,

DK, ES, FR. GB, GR, IE, IT, LU, M C, NL, PT, SE), AU, CA, DE, JP

(71)出願人 シュナイダー・ (ユーエスエイ)・インコ

ーポレーテッド

アメリカ合衆国ミネソタ州55442。 ブリマ

ス, ネイサン・レーン 5906

(72)発明者 ヘイン, ローレンス・アール

アメリカ合衆国ミネソタ州55369。メイプ ル・グローブ。クアールズ・ロード 8628

(72)発明者 ジョンソン, リアン・エム

アメリカ合衆国ミネソタ州55427, ゴール

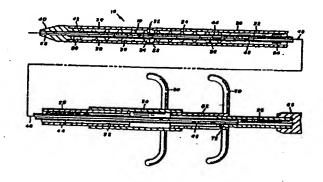
デン・ヴァリー, パツィ・レーン 8335 (74)代理人 弁理士 湯浅 恭三 (分5名)

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 半径方向に自然膨張するステントの中間領域での展開

## (57)【要約】

半径方向に自然膨張するステント(18)を展開させ る装置(16)は、それぞれ、ステントの基端及び末端 領域(26、38)を半径の小さい形態で拘束する基境 及び末端スリーブ(24、30)を備えている。これら のスリーブは、互いに当接し、ステントの全長を拘束し、 又は、これらのスリーブは、スリーブを困頼し且つステ ントの中間領域を収容する外側カテーテル(158)と 組み合わせて使用することも出来る。何れの場合でも、 ステント及びスリーブを所期の固定箇所に位置決めした ならば、スリーブがステントの軸方向外方領域を拘束し 統ける間に、スリーブは、互いに関して軸方向に動かさ れ、ステントが最初に、その中間領域に沿ってのみ半径 方向に自然彫張するのを許容する。最終的に、スリーブ が互いに関して軸方向に十分に動いたならば、ステント は、完全にスリーブから自由となり、その結果、ステン トの全長に沿って半番方向に膨張する。スリーブの軸方。 向への相対的な動きは、互いに可勵であるように取り付 けられた二又はより多くのカテーテル(20、44)に よって制御することが可能であり、一方のカテーテル



All the statements

は、スリーブの各々と一体とされる。スリーブを分離させる別の選択可能な構成は、雄ねじを育する内側カテーテル(160)と、スリーブを互いに離れるように付勢させることの出来る膨張可能な拡張パルーン(140)、又はメンブラン(206)とを備えるものである。

向に拘束する基础及び末端スリーブを増えることを特徴とする装置。

4. 請求の範囲第3項に記載の装置にして、

和記法端及び末端スリーブが、互いに略等しい内径であり、前記ステントを拘束したとき、数ステントを明練し且つ境界面(3.2)に沿って互いに当抜することを特数とする装置。

5. 精水の範囲第4項に記載の数値にして、

前紀境界面が、前記ステントの半径方向に伸発した中間面に位置することを特 改とする装置。

6. 幼攻の韓国第4項に起戦の装置にして、

町配準入手及が、前記基端スリープと一体で且つ第一の内腔(22)も育する 第一の長さのカテーテル省(20)を備え、前記制御手段が、前記第一のカテー テル管の暗全ほに沿って仲廷し且つ前記第一の内腔内に収存された相長の可動部 材(44)と、故可動部材を末端スリープと一体に固著する手段と、就可動部材 を助記第一のカテーテル管に関して末期方向に移動させる手段と、を備えること を特徴とする装置。

7、 算水の範囲第6項に起載の装置にして、

的記載物部付が、前記ステント (18) により因為され且つ第二の内設 (46) を育する第二の長さのカテーチル管 (44) を構え、前記可勤部材を因者する前 記手段が、前記末端スリープ及び第二の長さのカテーチル管のそれぞれの末端に 固定された末端先端 (40) を確えることを特散とする装置。

8. 請求の転回第7項に記載の装置にして、

利配郎人手及が、前配第二の内腔(4 B)内に収容された可換性のガイドワイヤー(4 B)を更に備えることを特徴とする装置。

9. 請求の範別第8項に記載の装置にして、

的だステントが密記第二のカテーテル管に関して基場方向に移動するのを制限 し得るように該ステントの蒸場方向で的記第二のカテーテル官に取り付けられた 止め手段(5-4)を更に備えることを特徴とする数据。

10. 請求の報因第9項に記載の装置にして、

1. 半弦方向に自然施場するステント (18) を体校内で展開させる教諭 (18) にして、

脚及で半径方向に自然能質するステント(18)をはステントがその魅力向会 及に拾って小さい半径を存する時入形態に維持する保持手段であって、ステント の基域模域(26)を半径方向に拘束する薄端部材(24)と、ステントの未建 模域(38)を半径方向に拘束する束端部材(30)とを備える保持手段と、は 番塊及び末端部材が、拘束位置に向けて互いに接近し且つ放拘束位置から離れる 方向に動方向に可動であり、貸位置にて、前配両部材が、ステントのそのそれぞ れの熔部板域を拘束する一方で、協働して、ステントを導入形態に維持し、

導入位置にあり且つ導入手段の末端付近に配置されたとき、約配ステントを体 放内の展開動所に導入する可換性で解長の導入手段であって、約配房持手段と作 用可能に関係し、基準及び末端部材を拘束位置から離れる方向に互いに関して対 方向に動かし、約配送結及び末端部材がそのそれぞれの域部領域を半径方向に拘 定し続けるとき、域部領域間の中間領域(113)に沿ってステントが最初に半 径方向に自然影響するのを可能にする制御手段を有する導入手段を備え、

抜制弾手及が、最初の自然配役の後に、基準及び末端部材を抑起それぞれの増 包領域に関して裕方向に助かし、前記スチントをその結方向全長に沿って半倍方 向に自然能望するように解放する微粒を更に単たすようにしたことを格数とする ステントの展開装置。

2. 錆球の範囲第1項に記載の装置にして、

前配制簿手級が、前記基端及び末端部材を拘束位置から離れる方向に動かすと き、前記部材を互いに触れる方向に動かして、最初の半温方向への自然能強を許 さし、最初の半径方向への自然能吸後に、前記基端及び末端部材を互いに離れる 方向に更に動かすことによって、前記ステントを解放させることを特徴とする後 度。

3. 請求の範囲第2項に記載の装置にして、

前記基端及び末端部材が、前記ステントの基端及び末端領域をそれぞれ半径方

前記法院スリーブが、第一のカテーテル省の末端部分を増えることを特徴とする装置。

11. 幼水の範囲第8項に記載の装置にして、

前記制知手段が、前記第二のカテーテル管を収納し且つ前記第一のカテーテル 管及び第二のカテーテル管に関して地方向に可動である、前記第一の内設内にある第三の兵さのカテーテル管(100)を更に備えることを特徴とする装置。

12. 請求の範囲第11項に記載の装置にして、

耐紀ステントが、前記第三のカテーテル管を閉構し、前記第一及び第二の止め 具(102、104)が前記第三のカテーテル管に取り付けられ、前記ステント の両関部に配置され、前記ステントが第三のカテーテル管に関して勢方向に移動 するのを制限することを特徴とする範囲。

13. 請求の範囲第12項に記載の装置にして、

的記基塩スリーブが、約記第一のカテーテル質の末端部分を備えることを特徴とする註彙。

14. 競求の範囲第4項に記載の数置にして、

新紀導入手段が、御長で且つ可挽性のガイドワイヤー(128)と、鉄ガイドワイヤーの末端に設けられた御長の拡張パルーン(140)と、前記パルーンを 団精する前記スリープとの境界部分にて基端及び末端スリープ(122、120) を互いに解放可能に囚禁する神話手段と、前記パルーンを弾性的に影響させるペ く加圧流体を鉄パルーンに供給するパルーン拡張手段とを構え、前記影張が即記 時緒手段の保持力を上廻り、前記基準及び末端スリープを互いに触れるように触 方向に助かすことを特殊とする装置。

15. 請求の範囲第14項に記載の袋服にして、

前記パルーンが環状であり、前記ガイドワイヤーを困論することを特徴とする 弦像。

16. 精水の時間第15項に記載の装置にして、

解記スリーブの関マパルーンを更に拘束すべく、それぞれ基定及び末塊スリー ブと一体であり、耐紀ガイドワイヤーを受け入れるそれぞれの基地関口部(13 2)及び末端間口郎(126)を有する基均及び末均の始部號(130、124)を増えることを特徴とする製置。

17. 観水の範囲第16項に記載の装置にして、

前記末端壁の末端方向にてガイドワイヤーと一体に取り付けられ、前記末端陽 口部よりも大きいストッパ(152)を更に備えることを特徴とする装置。

18. 請求の範囲第15項に記載の被量にして、

前記パルーンの体徴手段が、前記パルーンに液体を挟結すべくパルーンの内部 に開放した内距を有する一本のカテーテル管(142)を増えることを特徴とする装置。

19. 請求の範囲第3項に記載の装置にして、

それぞれ基礎及び末端スリープ(168、174)と一体であり、それぞれの基準及び末端関ロ部を育する基础及び末端の端部質(186、172)を更に構え、 前配制等手級が、前配スリープの選択した一つと対応する前配基地及び末端関ロ部の一つ内に部合可能に係合した第一の起わじ部分(162)を育する編長の回転部材(160)と、該回転制材を前配選択されたスリープに関して回転させ、これにより、鉄選択されたスリープをその他方のスリーブに接近し且つ離れるように選択的に補方向に移動させる手段とを構えることを特徴とする装置。20. 請求の範囲第19項に記載の装置にして、

助記回転節材が、原記性方のスリーブと銀合可能に係合した第二のわじ部分 (184) も更に構え、的記第一及び第二のねじのぞれぞれの巻き方向が反対で あるように形成されることを特徴とする数据。

21. 辨水の範囲第19項に記載の装屋にして、

的配基端及び末端スリープが共に前配ステント(170)の始方向全長より短い部分を団続し、前配率人手段が、一つの内腔(181)を育する一体のカテーナル信(158)を養え、はカテーテル管の末端部分が、基準及び末端スリープを団続し、向配スリープと位置して前配ステントを半径方向に拘束し、

前記回転部材が、算記内粒内に収容され、前記カテーテル管の略金基に沿って 仲長し、

於配制物手段が、前配基端部材(228)が前記基端領域に関して基備方向に 動き易くすべく放基端領域(230)を制止する基準の止め手段(246)と、 前配末環部材(238)が前配末端領域に関して末端方向に動き易くすべく前配 末端領域(260)を制止する末端の止め手段(244)とを備えることを特徴 とする装置。

28. 胡水の短期第27項に記載の装置にして、

的記述始及び末端部分がそれぞれ、前記ステント(222)の基準及び末端模域をそれぞれ単位方向に均攻する基端及び末端スリープをそれぞれ増えることを特徴とする狭置。

29、請求の厄阻第28項に記載の装置にして、

財配導入手段が、ハンドル手数(250)と、前配蓋線スリープと一体で且つ 的にハンドル手段に関して可動であるようにその基準にて取り付けられた第一の 報長の可動部材(224)と、技第一の部長の可動部材の略会長に沿って伸長す る第二の部長の可動部材(232)と、七顆え、財第二の可動部材が基端スリー ブと一体であり且つ約配ハンドル手段に関して魅方向に可動であるようにその基 建部分にて取り付けられ、

前記列弾手段が、前記第一の及び第二の移動部材を前記パンドル手段に続して 特力内に動かす手段を備えることを特徴とする装置。

30. 縄状の範囲第29項に記載の装置にして、

即記第一の可動館材が、第一の内閣(226)を有する第一の長さのカテーテル管(224)を構え、初記第二の可動館材が、第一の内腔内に収容された第二の長さのカテーテル管(232)を構え、

的紀ステント(230)の基均模域が、原体係合によって前紀第二の長さのカテーテル管(232)と前記基準スリーブ(228)との間に推持され、

**同記ステント(260)の京場東域が、東京係合によって前記第二の長さのカテーテル管(232)と前記末端スリーブ(236)との間に推持されることを** 特徴とする装置。

31. 鉄攻の範囲第30項に配載の装置にして、

は回転的対を回転させる事政が終記カテーテル省の基準に配置されることを特徴とする数据。

22. 頭水の経頭第21項に記載の装置にして、

部記回転部付が回転する例に、前記選択したスリーブが前記カテーテル管に関 して回転するのを担止する手数(180、182)を更に備えることを特徴とす る装置。

23. 靖水の乾頭第3項に配載の装置にして、

野記基準及び末端スリーブ(190、192)とそれぞれ一体である基準及び 末端の増移並(202、198)を更に抑え、

前記制算手級が、前記基準及び水増の塩都型と協量して、前記ステント(214)により開助される流体チャンパ(207)を形成する影響可能な手段(206)と、加圧液体を前記チャンパに供給し、前記部項可能な手段を膨張させ且つ前記基礎スリープ及び末端スリープを互いに触れるように付触する液体供給手段とを備えることを特徴とする装置。

24. 請求の疑問第23項に記載の装置にして、

和記事張可能な手段が前記基础及び末端の機能壁に接続され、これにより、前記的体チャンパが略消体密となるようにしたことも特徴とする鉄道。

25. 構水の範囲第24項に記載の装置にして、

町記舗場の建築数び末端の境部繋がそれぞれの基準及び末端の関ロ係 (20 4、200) を増え、

助記権体供給手段が、約記基策及び末端の強却壁に関して推動且つ略密封関係 に明記基準及び解記末端の開口部内に収容されたカテーテル(194)と、鉄カ テーテルに形成され、約記チャンパに開放する液体内数(208)とを備えるこ とを特徴とする装置。

26. 請求の経過第1項に記載の装置にして、

新記制制手及が、前記高端及び末端部材を互いに挟近する場方向に動かし、量 初に他方向に自然影響するのを許容し得るようにしたことを特徴とする装置。 27. 請求の範囲第26項に記載の装置にして、

前記基準スリーブが、第一のカテーテル管の末端即分を含えることを特徴とす る数割。

32. 請求の範囲第30項に記載の装置にして、

前記止め具手段が、前記ステントの末端方向にて前記第二の長さのカテーテル 管と一体に取り付けられ、前記基端の止め具手段が、ハンドルに関して取り付け られ且つ前記ステントの基端方向に記載されることを特徴とする装置。

33、院水の範囲第32項に記載の装置にして、

利尼末端の止め具手段が、第二の長さのカテーナル管に復動可能に取り付けられ、前記制御手段が、第二の長さのカテーナル管を前記ハンドル手段に関して求婚方列に動かしたとき、前記末端の止め手段を破ハンドル手段に関して略軸方向に関定された状態に維持することを特徴とする装置。

#### 明 in to

## 半径方向に自然影響するステントの中間領域での展開 <u>売明の弁景</u>

本発明は、体証内に良時間、又は恒久的に使用することを目的とする体内埋込 み型プロテーゼ、特に、自然影攝型ステント (steat) の原人及び配度方法に関 する。

自然能强烈ステントは、過路を取保すべく血管、四管、及びその他の体腔を固定するため、各種の患者の治療及び診断方法に採用されている。例えば、抵皮的延内腔型状血管形成法(PCTA)、又は延皮的延内腔血管形成法(PTA)の故に動脈内で半径方向に自然変張するステントを展開させることが出来る。このステントは、血管が閉じる原向に延抗して、これにより、急激な再期害及びブラークによる再快率化を助止する。

年極方向に自然影響するステントの協めて好遊な構造は、米四特許第4.655.77 1号(ウォールステン(fallaten))に開示されている。即ち、これは、6歳伏 に恐いた糸要素によって形成された可義性の聲状の脳み組み構造体である。ウェ ールステンは、ステントを固定箇所に導入するカテーテルを開示している。ステ ントの両端に設けられた肥持御材が、導入し具くするため、最初に、動方向に組 長い暗小篷の形態のステントをカテーテルに固著する。基端の肥持都材が未増力 向に動いて、最初に、ステントに対してバルーンの野状に対応する形状を持与す る。完全に展開したとき、把持価材は、ステントを解飲し、そのステントが血管 蟹又はその他の体の組織に接触して、独方向に短く且つ単長方向に拡大した形態 をとることを許容する。

同様のステントの構造は、米国特許第4,681,110号(ウィクトール(Fliktor))に開示されている。可操性の質状のライナーが可換性プラステックの組み組みストランドから形成されており、大助媒内に挿入可能であり、挿入後、該ライナーは、無度に接するように自然膨張し、その観撃を観て血液が運動するようにする。 導入するためには、第9イナーは、主力テーテル管の末端内で享任方向に圧縮させる。主力テーテル管内にあり且つライナーの丁皮、基準にて幹場となる第二の

上記及びその他の目的を達成するため、半径方向に自然影響するステントを身 体腔内で展開させる装置が通供される。放装屋は、網延く半径方向に膨張するス テントを小さい半径の導入形態に保ち、この形態にて、ステントがその軸方向全 長に沿って半径方向に庇確させるようにする拘束手段を備えている。紋拘束手段 は、ステントの基礎領域を半径方向に拘束する基礎部材と、ステントの末端領域 を拘束する末端部材とを備えている。これらの部材は、拘束位置に向けて且つ拘 東位置から離れるように互いに関して軸方向に可動であり、この拘束位置にて、 これらの部分は、協働して、ステントの導入形態を保つ。この導入形態にて、導 人手段の実践付近に配置されたとき、ステントを体放内の展開箇所に導入するた めの可義性で組長の導入手段が設けられる。この導入手段は、拘束手段と作用可 他に関係する制御手段を構えており、紋剣胸手及は、基端部材及び末端部材を拘 東位置に向けて且つ拘束位置から離れる方向に互いに動かして、基準及び基準部 材がステントのそれぞれの端部模域を中間領域の能力向外方に単径方向に約束す る状態を保つ間に、ステントが最初に半径方向に自然影響することを可能にする。 この前脚手段は、最初の膨張後に、基端及び末端部材を端部領域から離れるよう に輪方向に動かして、ステントがその輪方向会長に沿って半径方向に自然能要す るようにステントを解放することが更に作用可能である。

基類部村及び末端部村は、その内径が互いに略等しくステントの半径方向に伸 長した中間面内の境界部に沿って互いに当後するスリーブを増えている。これと 選択的に、放スリーブは、ステントの全長を関わないようにしてもよく、また、 例えば、スリーブ及びステントの中間領域の双方を四橋するカテーテルのような 更なる的東手及と収斂するようにしてもよい。

一つの好適な椰入手段は、落場方向スリープと一体であり、内腔を育する一本のカテーテル管である。内腔内に保持された第二のカテーテル管は、末端先端に接続することで制御手段を提供し、この末端先端も又、末端のスリーブに接続される。従って、内側カテーテルが外側カテーテルに関して動くことで、末端のスリーブは結場のスリーブに陥して動く。内側カテーテルは、カテーテルを最初に位置決めするのに使用されるガイドワイヤーを受け入れる内腔を備えることが出

質が、主管を引き込む間に所定位度に保持され、これにより、最初にライナーを その末端により展開させる。

「ローリングメンプレン(rollion atabranc)」と称されることが多い、自然 彫張型ステントを展開させる関連した方法が米国特許第4、732、152号(ウォール ステン(Falisten)等)に記載されている。カテーテル又はその他の婦人置具の 末端にて、ステントモ半保方向に圧物状態に保つ二重要を提供するために、ホース、又はメンプレンを折り重ねる。外壁を基場方向に助かすと、末端の折り重ね 部分も同様に、高域方向に助いて、ステントを育出させ、ステントの末端から図 始して半径方向に彫塑することを可能にする。上述の高端及び末端に把持部材を 設けるものと比較して、このローリングメンプレンによる解決策は、低コストで 且つ個個性が高いために好ましい。しかし、メンプレンの動きとステントの罵曲 とを一対一に対応させることが出来ず、ステントを正確に配置することが出来ないことのの欠点がある。内はの寸法、ステントを正確に位置決めすることが 出来ないことに使みるとき、半径方向への影波及び始方向への収縮化の限度を平 割することは困難である。この解決策は、少なくとも二人の医含、又はその他の 操作者を必要とし、また、反関中に反転させることが不可能である。

故に、本発明の一つの目的は、ステントの軸方向外閣領域が単径の小さい形態 に留まる間に、最初にステントの中間領域のみが単径方向に自然都張するように、 ステントを試開する数度を提供することである。

本発明の別の目的は、医者又はその処のユーデが一人で自然影楽型ステントを 経開出来且つその展開を容易にする装置を提供することである。

更に、別の目的は、身体組織の創傷の可能性を少なくする方法で半径方向に自 然影響するステントを展開させる美俚及び方法を提供することである。

更に別の目的は、より正確に固定すべくステントを身体内で動き易くするため、 反関の中断且つその部分的な反転を含む、自然能張遠ステントを展開させる方法 を投供することである。

### 発明の質要

来る。

選択可能な別の実施例において、超長の拡張パルーンの周りでキー及びキー業の形態が共に持結される。パルーン及びスリープによって阻抗されたガイドワイヤーは、導入手段を提供する。展開させるためには、加圧機体をパルーンに供給することでパルーンを拡張させる。パルーンの影響は、スリープを分離させようとするキー及びキー溝の形態の力に行勝ち、最終的に、ステントがスリーブから完全な自由状態となるようにする。

更なる選択例としては、基準スリーブ及び末端スリーブに図書されたハブに内管を総合可能に係合させるものがある。それぞれのスリーブに関係したわじの巻方向は、反対である。即ち、基礎スリーブに関係するわじは、「石ねじ」であり、末端スリーブに関係するわじは、「左ねじ」である。このため、この内管を回転させると、スリーブは特方向に助いて互いに検証するか、又は互いに触れる。最後に、可能性で拡減体密のメンブレンがスリーブと一体のそれぞれの始郎歴を適じて基備スリーブ及び末端スリーブ同士を接続することが出来る。メンブレン及びスリーブによって形成された円衛体内に供給された集体がその円衛体を拡張させて、スリーブを始方向に互いに触れるように付券し、最終的にステントを自由にする。

更に別の実施例において、半径方向に自然膨張するステントは、その両階領域が麻條係合によって保持されているため、単係の小さい導入影態を保つ。より具体的には、ステントは、外側カテーテルの内腔に収容された内側カテーテルを照确する。第ステントの基階領域は、内側カテーテルと外側カテーテルの末端との間に尿嫌によって保持される。カテーテルの末端は、内側カテーテルと原開装置の末端先端と一体の末端スリーブとの間に同様に保持されている。この実施例において、ステントの中間領域は、貸出している。

ステントは、内側カテーテル、降って末端先端を外側カテーテルに関して基準 方向に動かすことで展開され、これは、基準及び末端領域が原接係合している題 に、ステントの中間領域が半径方向に自然影響することを可能にする。この最切 の影像後に、末端領域は、内側カテーテルの末端に推助可能に取り付けられた止

特表平7-501476 (5)

め其をロックすることが出来、次に、内関カテーテル、末端先端及び末端スリー ブモ末境方向に動かすことによって解放させることが出来る。外側カテーテルを 内側カテーテルに関して基端方向に動かし、基輪の止め具がステントが外側カテ ーテルに関して基端方向に動くのを限止することによって、基準領域を解放させ ることが出来る。

鉄装置は、外位内で半径方向に自然影響するステントを展開させる方法にて使 用することが有利である。鉄方法は、

ステント及び包囲体を体腔を形成する組織整部分に沿って、少なくとも体腔内 の所定の箇所に近接する点まで案内する間に、基础及び末端即材を育する止め甲 段がステントのそれぞれの基础及び末端原域を内束することによって、単径方向 に自然形象するステントを半径の小さい導入形態に保持し、ステントが末端領域 と基準領域との間に中間領域を育するようにする政権と、

包閣体が所定の権所付近にある状態で、第一及び第二の部材を互いに関して助かし、第一及び第二の包閣体部分に対してそれぞれステントの基準保険及び末端 領域が半径方向に膨張しないように拘束する一方、ステントが中間領域に沿って のみ最初に半径方向に膨張するのを可能にする段階と、

長切の影強後、基盤及び未熔部材を高端模様及び未端領域から触れるよう結方 何に助かし、高端及び未越領域に沿って中間領域の始方向外方に自然影響するの キ可能にし、ステントが基均及び末端部材から自由となり、半径方向に影響し且 つその始方向全長に沿って組織整部分と無駄するようにする設階と、を備える方 社である。

ステントをその一端からその他端まで展開させずに、中間領域で展開させることから競響な利点が得られる。第一に、ステントは、所期の固定施所に中心快めされた状態を保つ傾向となるため、位置決め特定が向上する。ステントを解放する間、ステントの中間領域の両側で略対称に半径方向への膨張及び1位方向への爆縮化が生じ、この準衡がステントを中心外れの位置に関位させる傾向を最小にする。 血管整、又はその他の組織の創場を生ずる可能性は少なくなり、最初に展開されたステントの中間領域には、そのステントの物方向端部に存在するであろう

設利な陰感又は異郎が無い。完全に勘強したステント端部が血管量に接触した状態にあるとき、ステントの塩糖化は生じない。更に、ステントの完全に解決した中間原域は、包囲体の間にある、即ち、ステントは、短くなるとき、血管に拾って引きずられることがない。

多くの場合、ステントは、一部しか屋間されず、殆どの場合、個材を軸方向に 動かすことにより少なくともその一部を逆方向に展開させることが出来る点で棺 度及び固定状態を更に同上させる効果がある。このように、その外端領域が単臣 方向に内皮されたままでその一部が屋間されたステントは、血管又はその他の内 腔に沿って軸方向に動かし、ステントをより正確に配置することが可能となる。 これと選択的に、番地及び末端部材を再度、軸方向に動かし、最初の拡張が許容 される部分を単位方向に少なくし、このことは、当然に、包密体内でステントを 軸方向に動かすことを一層、容易にする。

ステントを均束するスリーブは、ローリングメンブレン技術に特有の折り重ね 部分や試部分で応力を受けることが無く、一人の操作者がスリーブを正確に位置 決めするための最い「感覚」状態を利用して、スリーブの動きとステントの最初 の軸方向への耳出とを相対的に一対一で対応させることが可能となる。

#### 関面の裁判

図1は、本発明に従って構成されたステント展開装置の部分側面断面図、

図2は、第二の実施例のステント展開装置を示す、図1と同様の図、

図3は、第一の実施例の装置を使用してステントを展開する状態を示す。側面 新国図、

図4は、第二の実施例の装置を使用してステントを展開する状態を示す。側面 新面図、

図 5 乃至 d は、第一の実施例の被配を使用するステントの展開順序を示す図、図 6 は、第三の実施例のステント展開装置の製版新面図、

図7万至図9は、第三の実施例の袋屋を使用してステントを展開する順序を示す図。

図10は、第四の実施例のステント展開装置の製薬断蔵図、

図11は、図10の親11-11に拾った新田図、

図12は、第五の実施関のステント展開協定の製画新面図、

図13は、ステントを小さい半径の彩理に維持し得るように技定された第六の 実施例のステント段開装度の部分新面図、

. 図14は、ステントが最初に半径方向に自然影似する段階にある図13の装置 を示す図、

図15は、ステントが完全に半度方向に自然影響した状態を示す図、

図16は、ステントの自然能強を可能にし得るように設定された装置の基端部分を示す図である。

## 好適な実施例の詳細な説明

次に、図面を参照すると、図1には、プロテーゼ、即ち、ステント18を体歴 内の所期の固定位置に進め、その後に、そのステントを制御可能に解放して、そ の内腔内の固定関所に自然影響させる展開装置16が示されている。

数装置は、例えば、ポリウレクンのような生体適合性ポリマーで形成された、 外径0.12インチ以下の雑長く且つ可執性の外側カテーテル20を備えている。中央内腔22がカテーテル20の全長に直って伸長している。カテーテル20の末端部分24は、ステント18の高端環境域28を距続するスリーブを提供する。このスリーブ24は、その末端にて傾向しており、ステント18の解放及び再構造を容易にする敵頭円超形の内面28を提供する。

末端スリーブ30は、飛状の境界32にてスリーブ24に廃接している。スリーブ30は、内面28と同様で且つ同一の目的を有する傾斜面34かその基準に 形成されている。末端スリーブを選る道路36は、ステントの末端傾積38に対して、内陸22の道鉄部分を形成する。

スリープ30の末端は、先端に形成された理状凹所 42 内でテーパー付きの末端先端 40 に関定されている。外体的0.03インチ以下の内側カテーテル44 が末端先端に固定され且つ破値 16 の場全段に亙って仲長している。ステント 18 は、内側カケーチル4 4 を関続し、内側カテーチルと外側カチーチルとの間に拘束されている。内側カテーテルの内は 46 は、可慎性のガイドワイヤー 48 を収容し、

遺影料を呼込み且つ添加するために装置の萎縮から流体を供給するのに更に進している。この内側カテーテルは、末端先端に形成された円筒状型所50月に固定され、鉄光場は、内腔48に連続する通路52を備えている。

ステント1.8は、例えば、生体適合性の金属(例えば、ステンレス網)又はポリマー(例えば、ポリプロピレン)のような弾性材料を編み組みしたストランド、又は長級権を6数状に奪いて形成された研放メッシュ、又は繰り構造をしている。因1に示すように、ステント1.8は、早径が小さく且つ触方向長さの長い導入形態に弾性的に変形される。スリーブ2.4、3.0が協関して、ステントを均取する包囲体を形成して、ステントを導入形態に保つ。ステント1.8は、スリーブから自由になったならば、半径方向に自然膨張する、即ち、ステントは、半径が大きく且つ始方向長さが短い「通常」の形態(外部応力を受けない状態)に弾性的に仮得する。

内倒カテーテル44に取り付けられ且つ抜内側カナーテル44を図除する環状 上的具54は、内側カテーテルと外側カテーテル20との間のスペースを占め、 ステント18が内側カテーテルに関して基塊方向に動くのを制限する。この点に 関して、カテーテル間の空散は、ステント18を形成するら抜状に振み組みした ストランドよりもはるかに大きく見えることに留意すべきである。この図は、各種の郵品を示すのに適しているが、実際には、ステント18が実質的に全ての空 歌を占めることを理解すべきである。逆って、ステント18とスリーブ24、3 0の内面との間の摩擦条数は、ステントと内側カテーテル44の外面との間の摩擦 排係試よりも苦しく小さいことが望ましい。この摩擦係をの差は、スリーブに対して内側カテーテルの材料と異なる材料を選択すること、スリーブの内面をテフ ロン等で被覆すること、及び内側カテーテルの外面を選択的に減収するといった 公知の手段を任意に組み合わせることによって実現される。

スリーブ24、30内に拘束されたステント18年その所期の認定箇所に導入 したならば、これらのスリーブは、互いに触れるように絶方向に動いて、ステントを解放する。勿論、かかる分離は、身体外の固定箇所から離れた箇所で数据を 操作することによって実現することが望ましい。この目的上、展開験達18の維

螺付近には、ステント解状の制御構造体が設けられる。特に、指揮作邸5.6 が管 状態分58に取り付けられる一方、政智状部分58は、管状部分62に指動可能 に取り付けられる。最後に、基端部村68を支持する基端の管状部分66は、資 状部分62に復動可能に取り付けられ、内倒カテーテル44の盆端に固定される。 部材72は、包状部分82を避じて蒸燗部分66に取り付けられて、部分82、 68を互いに関して固定する。図1に示すように、指揮作配56(従って、部分 58) を基端方向に、即ち、四1の右方向に動かすことにより、外側カテーテル 20及びスリーブ24は、宋城のスリーブ30から触れる方向に基地方向に陥い て、ステント18の基端部分を製除する。指摘作部6日が水場方向に動く結果、 末端スリーブ30は、より盆地寄りのスリーブ24から触れる方向に末端方向に 願いて、ステントの末端部分を展開する。何れかの動きのとき、又はその双方の 組み合わせによって、境界部82には空隙が形成され、仲に、その中心付近にて ステント18が僅かに平径方向に膨張するのを許容する一方、基準及び末地領域 は、それぞれ、スリーブ24、30の間に拘束された状態に保つ。

図2には、外側カテーテル76と、波外側カテーテルの内腔80内に収容され た内側カテーテル78とを備える点で展開装置16と同様であるステント説開装 置了4か示してある。これらの内側カテーテル及び末端スリープ82は、テーパ 一付きの末端先端84に固定されている。ガイドワイヤー86は、内側カテーテ ルの内腔88及び末端光端を進る道路90内に保持されている。外側カテーテル のスリープ部分94を動かす投操作部92と、内側カテーテル78及び末端スリ ープ82を軸方向に動かす場部村96及び賢伏部分98を備える制御手段が装置 の基準付近に及けられている。

説開装置16の構造との根連点は、展開装置74は、内腔80内に収容され具 つ内側カテーテル78を開稿する中国カテーテル100を更に備えている点であ る。半径方向に自然彫刻するステント108の両側部にてカテーテル100を囲 横し且つカテーテル100に囚首された理状止め具102、104は、ステント が中間カテーテルに関して顕著に軸方向に動くのを阻止する。このようにして、 中間カテーテル100を指揮作部108及び一体の管状部分110に接続するこ

を通じて勤かして組織壁部分112を丁度、越える部所、即ち、その末端方向に 移動させて行われる。半径方向に拘束されたステントを含む民間装置16の他の 部分は、ガイドワイヤー 4.8 上に挿入して、所望の治療位置に向けて案内し、ス リープ24、30が、図5aに尽すように、所望の治療位置に少なくとも近接す る位配となるようにする。

図S bにおいて、スリーブを互いに分離し且つその他方からその一部を取り外 すことは、ステント18が最初にその中間傾域に沿って半度方向に影響すること を可能にする。この時点で、ステント18の位置は、末端先幅及び止め其54に 設けられた放射性マーカーを利用して観察することが出来る。 ステントの軸方向 位置が予定通りでない場合、この政階におけるステント及びスリープは、節時方 向に容易に動かすことが出来る。更に、疑問方向を逆にしようとする場合、位位 **も製造する必要性、又はその後の理由のため、スリーブ24、80は、互いの方** 向に助かして、ステントを再譲渡することが出来る。チーパー付き面28、34 は、ステントを最初に、互いに触れる方向に動かしたとき、ステントの最初の解 故及び膨烈を促進するときと同様にして阿闍婆を促進する。

一粒に、ステント18かその完全な膨張状態の1/4、又はそれ以下の程度に 間く場合、逆に腹関させることが可能であるが、ステント及びスリーブの材料、 ステント中の6錠状に個み組みしたストランドの角度、スリーブの直径と比較し た単樹ステントの寸池のような囚子は、全て、展開の任意の所定の政略にてステ ントを再請領する機能に影響する。

図5 c に示した段階にて、ステントの解放は、その再雑篷の点を越えて行われ る。しかしながら、ステントの位置を網発するための輪方向への移動は、実現可 能であり、ローリングメンブレンの展開方法と比べて、この移動は、両方向に行 われ、和韓京部分112に創稿を加える可能性が少ない。その理由は、ステント の基准及び未換は、それぞれ、スリープ24、30内に拘束されたままであるか らである。

光金な疑問状態は関5点に示してあり、ここで、ステント18は、その独方向 余及に亙って半径方向に膨慢してスリーブから完全に自由となり、従って、その

とで、中間カテーテルの軸方向位置は、スリーブ82、94の位置と関係なく、 改画7.4の基類から制御することが可能となる。

数配16及び数配74によってそれぞれ自然影響ステントを展開することは、 図る及び図4の比較から理解出来る。図3において、最初の半径方向への製造は、 当然に、ステント18の他方向中心、又は半径方向の中間面(辞113)にて行 われず、粒方向外方の二つの増加気候の間の中間領域で行われることが理解され

一方、図4から、中間カテーテル100は、外側カテーテルの末端スリーブ8 2、94に関して輪方向に動かし、ステント108をスリープ国の空政に包まし いように整合させ、これによって、単径方向への最初の影弦がステントの中間面 115にて生じ、放中間面を中心として対称となるようにすることが理解される。 展開装置74の別の選択所は、所望でおれば同様に対称に展問させるものであ る。 特に、かかる選択例による疑問装置(図示せず)は、四2のカテーテル10 0、止め具102、104に代えて使用される、その末端に設けられた単一の理 状の止め具を育するカテーテルを備えている。この選択例によるカテーテルは、 その末端がステントに近接する位置、即ち、図2に示した止め異104の位置に 配置される。更に別の選択例として、このカテーテルは、少なくともその末端領 域に沿って十分な内壁にて形成し、宋斌領域自体が止め異として機能するように することが出来る。この場合、カテーテルに独立的な止め具は設けられない。

図5a乃至図5dには、実践装置了4による医説は同様であるが、展開装置! 6を使用してステント18を展開させる手順が示してある。 図5mには、血管内 にあり、血管を形成する略単状の組織整施分112に沿ってスリープ24、30 内に収容されたステントの最初の位置が示してある。 組織登部分112は、 径皮 的経内腔血管形成失を受け、拡張パルーン(関係せず)は、拡張的に、血液内の 流れを妨害していたブラーク114、又はその他の不要な組織を圧縮していると みなす。自然影張型ステントも図定する目的は、血管が急激に閉塞して、再決権 するのを初止するためである。

ステント18の硬筒の開始は、ガイドワイヤー48を低皮的に挿入して、助験 .

全長に互って組織整部分112に接触している。その膨張したステントの半径は、 外側カテーテル20の半洗よりも者しく大きく、影響したステントを選じて疑問 装置の末頃を引き出すことによって庭院装配16を取りがすことを容易にする。 所望であれば、引き出す的に、グリップ56、80を使用して、スリープ24、 30を互いに技量させる。

図8万至図9には、図の選択可能な鍵開装雇118が示してあり、この場合、 自然膨涌型ステント118は、半径方向に圧縮され、宋端スリーブ120と荘培 スリープ122との間に拘束されている。 宋陽キャップ、又は第124は、宋典 ・ スリープと一体であり、また、ガイドワイヤー128を過ぎことを可能にする定 雄関口部128を育している。 スリーブによって形成された包閣体の他畑には、 ガイドワイヤーを導入するための時口部132を存する基地駐130がある。ス リープ120、122は、毎互にロックする複数のキー138及び十一牌138 によって境界面134で互いに解放可能に接続されている。

生頃パルーン140は、スリープにより形成され、ステント118によって囲 構された包囲体内に収容されている。故パルーンは、可撓性であり、加圧液体を ガイドワイヤーにより別口部182を通してパルーン拡張カテーテル142を通 じて導入して影響させることが出来、盆礁カテーテル及びガイドワイヤーは、共 に外切力テーテル144内に収容されている。この構成に代えて、パルーン拡張。 内腔とガイドワイヤーを受け入れる第二の内腔とを育する単一のカテーテルを採 用することも可能であることを理解すべきである。パルーン140は、ガイドワ イヤーを導入する軸方向通路148を有する四頭体であることが質ましい。

図7から理解されるように、スリーブ120、122及び拘束されたステント 118は、上注の実施例と全く同一の方法で整合されて固定される。この場合も 周禄に、半後方向への自然膨張は、スリープ120、122か互いに柚方向に分 敵することに心答して、最初にステントの中間領域148に沿って行われる。分 離は、パルーン140が可換状態に影響することにより行われる。 無初に、影響 により、基準及び末端號130、124に反対方向に作用する確方向力が提供さ れ、キー及びキー家の保持力を上廻る。これらのスリーブが分離したならば、拡

特表平7-501476 (7)

張パルーンの印分は、単径方向外方に影張して、スリーブの間の空隙に入り(図 8)、スリーブを互いに離れるように軸方向に動かす傾向となる更なる力を選供 する。前述のように、この空隙内でステントは、単径方向に影響する。

図9に示すように、パルーン140が連続的に拡張すると、最終的に、スリープ120、122は、互いに十分に離れるように動いて、組織整部分150との 放散状態で示すように、ステント118をその全長に互って完全に自由にして、単便方向に影響させる。この完全に認知したステントは、装置116をステントを選じて基準方向に引き出すのに十分に大きな直径となる。図6に示すように、末端整124の左翼でガイドワイヤー128に図定されたストッパ152は、関ロ部126よりも大径であり、このため、ガイドワイヤーを引き出すと、末端スリーブ120及び数置116の他の部分も引き出される。

図10には、外側カテーテル158と、放外側カテーテルの内腔161内に収容された内側カテーテル160とを増える更に別の適択可能な原間整度156が示してある。放内側カテーテルには、参照符号162、164で示すように、その及きの二つの部分に沿ってはねじが設けられている。部分162は、基準スリーブ168と一体の基準度、又はハブ166の関ロ部の単ねじと既合可能に係合しており、該基準スリーブは、ステント170の基準版域を半径の小さい形態にて内東する。内側カテーテルの部分164は、末端スリーブ174と一体の末端壁、又はハブ172の離ねじと概合可能に係合しており、該末端スリーブは、ステントの末端環域を収容している。参照符号176、178で示すスリーブのテーパー付き内面は、それぞれステントの自然影響を促進する。

部分162、164のねじの巻き方向は、反対である、即ち、その部分の一方は、『左ねじ』である一方、その位方の部分は、『右ねじ』である。従って、カテーテル160を一方向に固転させると、スリーブ168、174は、互いの方内に動く一方、カテーテルを反対方向に回転させると、スリーブは、互いに離れて長手方向に動く。カテーテル160は、禁煙の基準に設けられた手段(図示せず)を使用して回転させることが出来る。図11には、外側カテーテル158と一体のキー180、及び該キーを受け入れて、基础スリーブが内側カテーテル内

位208を選じてチャンパ207に供給することによって影視可能である限り、 かかる接続は、不実である。

ステント214は、加圧液体をチャンパ207に供給することで屋隔され、その結果、メンプレンが膨張して、スリープ190、192を互いに離れるように 触方向に付勢する。スリープが分離すると、メンプレンは、スリープの間の空隙 内まで半径方向外方に膨張し、スリープを互いに分離させ、ステント214がそ の中間領域に沿って半径方向に自然膨張することを許容する。

図13万至図16には、ステントを半径方向に自然膨張させ且つ図定するため に制御された状態で解放した後に、彼スチント22を所別の図定位医に導入する 取の趣訳可能な展開鉄度220が図示されている。放映匿は、生体過去性より マーで形成され、カテーテル224の会長に沿って神長する中央内設226を有 する、網段で可機性の外側カテーテル224を備えている。彼カテーテルの末端 都分228は、ステントの基準機械230を図練する基準スリープを提供する。

内性226内に収容された内側カテーテル232は、外側カチーテル224の末端を越えて特長する相当な末端部分を含んで、装置の略全長に沿って伸長している。テーパー付き末端先端234が内側カテーテル2320末端に固定された末端スリーブ236は、内側カチーテルを開続する。内側カテーテル232を通る内性238は、ガイドワイヤー240を収容し、また、近影剤を呼込み且つ派如するために被匿の基端から液体を供給するのに適している。内側カテーテルは、末端先端に形成された円間状凹所に固定され、また、銃先端は、内性238と連続する過路242を育する。

環状の末端止的其244は、先端234付近で内側カテーテル232を臨締し、 技内側カテーテルの上に信助可能に取り付けられている。ステント222の丁皮、 結場方向にて、コイル246が内側カチーテルを開発し、ハンドル250と一体 の一本の官248まで基端方同に伸及している。丁字形ハンドル252は、外側 カテーテル224と一体である。内側カテーテル232は、ハブ254の基端方 向まで伸及している。ハブ254は、344に258を備えており、成端ねじは、 ハンドル250の戯ねじ258と係合したとき、ハンドル250に関してハブの で回転するのを理止する、スリーブ168のキー第182が示してある。所設であれば、末場スリーブ174を維持する同様の根據を設けることも可能であるが、展開のためには、内側カテーテルの回転に応答して、スリーブの一つが積方向に動くだけで十分であることを理解すべきである。

ステント170の展開に使用する場合、展開装置156は、ガイドワイヤー184に沿って所別の固定協所まで案内する。外側カチーテル158は、基础方向に引き出してスリーブ168、174間のステント170の中間領域を認出させ、これによって、その中間領域が成ちに単径方向に自然影場するのを可能にする。ステント及びスリーブの所望の軸方向への再位置決めに続いて、内側カテーテル160は、スリーブが互いに離れる方向に回転させ、ステントの軸方向外側領域がスリーブから自由になるようにする。単径方向に影優したステントの重度は、ステントを選じてスリーブを基盤方向に引き出すのを可能にするのに十分である。逆方向に展開させるためには、スリーブ188、174の軸方向及さは、スリーブが互いに当接する程度に、匿10に承した長さよりも長くし、その場合、スリーブは、外側カテーテル158を必要とせずに、ステントを収容する。

基端スリーブ190と一体の外側カテーテル188と、末端スリーブ192と、外側カテーテルの内性196内の内側カテーテル184とも最える更に別のステントの展開被置186が図12に示してある。基準スリーブ190は、間口部200を育する高端壁202を備える一方、末端スリーブ192は、間口部200を育する京は壁198を備えている。これらの間口部200、204は、内側カチーテルを受け入れ、短動を許容するが、内側カテーテルに対して緊急な音が関係にある。端部配198、202の間に接続された影響可能なメンプレン206は、壁と共に、時境体密のチャンパ207を形成する。内側カテーテル194の液体内性208は、はチャンパに対して開致し、如圧液体を放チャンパに失能する。カチーテル194は、ガイドワイヤー212を受け入れる別の内距210を育する。ステント214は、メンプレン206を関値し且つスリーブ180、192によって導入形態に保持されている。メンプレン206は、端部型に使続することが鎖ましいが、チャンパから辨出される液体の減量を上面る量の液体を内

特方向位置をロックする。図13に示すように、ハブ及びハンドルが综合可能に 係合したとき、内側カテーテル232は、外側カテーテル224に関するその最 末端位置にある。ステント222は、内側カテーテルを団組し、摩擦によりその 回端にて保持されている。より具体的には、ステントの末端傾隔260は、末端 スリーブ236と内側カテーテル232との間に摩旋状態に保合する一方、ステントの ントの 盆端環境230は、末端部分228と内側カテーテルとの間に摩旋状態に 係合している。 従って、 盆端スリーブと末端スリーブとの間の暗解に沿って動し されるにも拘わらず、ステントの中間傾減262は、半径の小さい様入形態を保 つ。ハブ254かいンドル250と摩線状態に係合している限り、ステント22 2は、 体入形態に保存される。

所質適りに体腔に泊ってステント222を位置決めしたならば、図14に示すように、ステントは、最初にその中間環域262に泊ってのみ単径方向に自然膨張することが可能となる。この最初の膨強は、ハブ254をハンドル250から外し、その結果、ステントに残留する弾性力によりステントが中間環域に沿って単径方向に膨張し、これと同時に、末端先端234、スリーブ236及び内側カテーテル232をハンドル250に関して基端方向に引き出すことで行われる。ステントに残留する弾性力の効果を増すため、操作者はハブ254をハンドル250から離れる基場方向に引っ張ることが出来る。何れの場合でも、ハンドル及びハブは、図16に示すように展回され、ステントの中間領域282は、軸方向に収縮し且つ半径方向に膨張し、図14に示すように、中間領域が血管壁に決敗する。

この時点で、ステントを選定に位置決めすることを確認することが可能となる。 ステントが位置決めし致しを必要とする場合、操作者は、ハブ25 (モハンドル 250に向けて末期方向に動かし、ステント222の少なくとも一郎が単径方向 に収載するようにするだけでよい。半径の小さい形態のとき、ステントは、所望 通りに容易に位置決めし証すことが可能である。

ステントを考正に位置決めしたならば、盆路領域及び末端領域を解放すること により展開が発了する。その効果、図15に示すように、ステント222は、そ

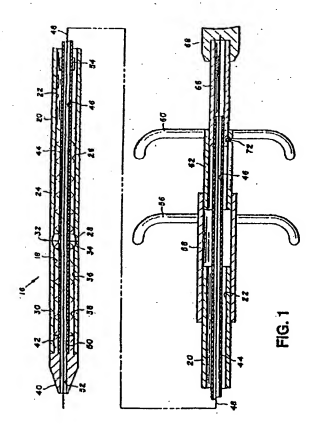
**特表平7-501476 (8)** 

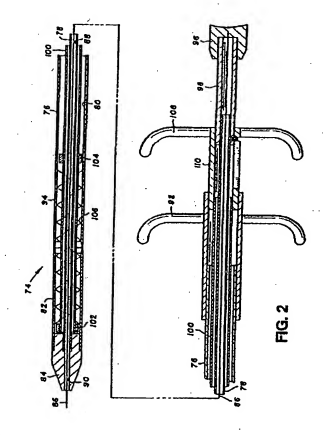
の全長に向って血管壁に控放する。末端環域は、ハブ254をハンドル250に向けて末端方向に助かすことにより制放される(この動作は、末端環域260か 末端スリーブ236内に拘束された状態にある限り、ステント222を半圧方向 に収储させる動作と同一である)。

本境領域を解放するため、ワイヤーロック266によりハンドル250の切込 み内にワイヤー264を解放可能にロックすることにより、ハンドル250に関して末端上め具244を「ロック」する。ワイヤー264は、その末端にて末端止め具に固定されている。ハンドル250の基端方向でワイヤー264に投けられたノブ、又はグリップ268は、ワイヤーの操作を容異にする。このように、ハブ254かハンドルに向けて動き、内側カテーテル232を末境方向に動かすと、止め其244は、内側カテーテルと共に動かず、同様にステントの末端領域が内側カテーテルと共に動くのを阻止し、該末環境域は、末端スリープ236から自由となる。

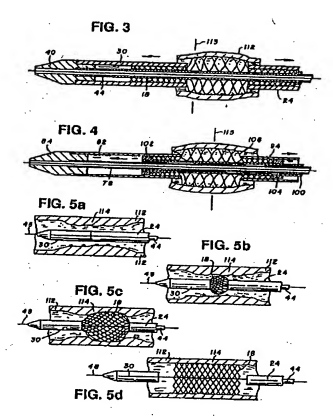
ステントの医療領域230は、ハンドル250をハンドル252に向けて末始
方向に動かすことにより解放され、これにより、外側カテーテル224は、内傷
カテーテル232に対って且つ域内側カテーテル232に関して抵焼方向に動く。
コイル246は、基畑止め具、即ちストッパとして機能し、ステント222の基 機関域が外側カテーテルに関して基業方向に動くのを阻止する。この目的上、コ イル246は、所望であれば、コイルの末端及びハンドル250に取り付けられ たワイヤー(関示せず)により強化することが可能である。従って、外側カテー テル224の末端がコイル246の末端と整合されるときまで、基端傾域230 は、半限方向に自由に自然影張する。ユーザは、末端傾域260又は基端傾域2 30の何れか一方を解飲させる前に、その他方を選択的に解放させることにより ステント222の民間を制御することが出来る。

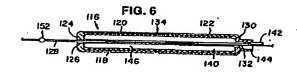
このように、本発明によれば、半径の小さい形態に維持された半径方向に自然 影優するステントを適当な導入箇所に導入するために各種のステント風間拡展を 使用することが出来る。 基度及び末端スリーブは、ステントリテーナの解放可能 な部分を形成し、スリーブの一方をその他方に関して触方向に動かしたとき、ス テントがその中間領域に沿って半径方向に自然影響することを許容する。所留であれば、初期の政務で経済を中断し、放射性マーカー、その他の編集を点性し、正確に位置決めされるようにすることが出来る。ステントの時間方向全長が自然影響し、組織に関して実質的に固定されるまで、組織は、ステントの同域に関節されないから、周囲の組織に対する対象は、最小で終む。スリーブを除方向に動かす刻即手段として同心状の理験可能なカテーテル、又はねじ式内側カテーテルを使用する結果、ステントを展開させる初期の政治にてステントを再論響することが可能であるという更なる利点が得られる。

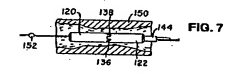


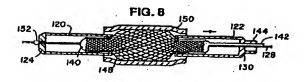


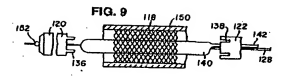
## 符表平7-501476 (9)

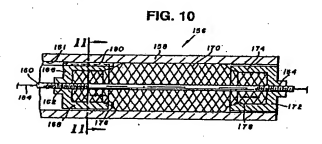












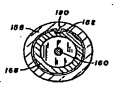
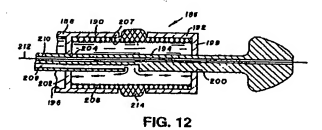
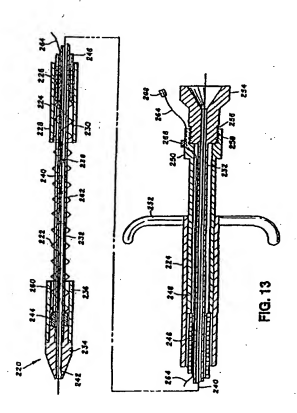


FIG. 11



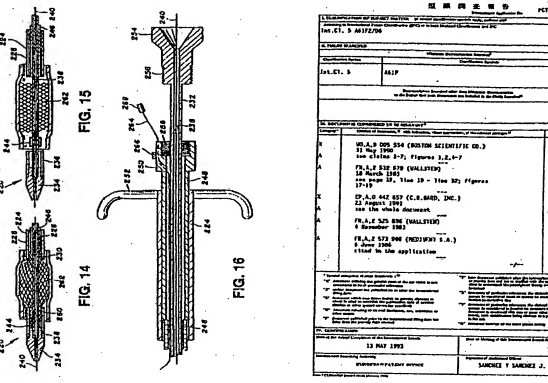


# **特表平7-501476 (10)**

4-19 19-22

3-3 23-33

27,6230



-	An accompanies on the mark arms of participal and printed by the belief of the belief		93/01430
( <del></del>	Cleare of Browns, with Indication, where top standard, of the subsect passages	1 04	rood to Claim A
.	GB.A.2 245 495 (WEDBER) 8 January , 1992	T	,
	MO.A.9 215 3AR (SCARE) [7 September 1992 MA Abstract; figures 2-5	1-3	
	w !		
	• .		
			•

And branch think	31-05-90	Charles promp.		
WO-A-9005554		US-A- 4950227	21-00-90	
		EP-A- 0409929	30-01-9	
FR-A-2512678	18-03-03	AT-8- 392733	27-09-91	
		AU-A- 2954282	09-94-B3	
		CA-A- 1204643	20-83-64	
		CH-A- 657521	15-09-00	
		DE-C- 1269027	20-02-91	
		DE-T- 3249027	33-30-84	
		DE-C- 1250050 EP-A- 0040110	27-98-92	
			14-09-01	
		05-A,9 2124908 -P-R- 3049575	27-R2-84	
		JP-7- 50501450	30-87-91	
		NL-T- 8220336	62-61-64	
		WD-A- 8300997	31-03-63	
		SE-0- (1476)	12-05-84	
		US-A- 4553565	19-11-86	
	·		15-11-00	
EP-A-0442657	21-08-91	US-A- 510#434	28-04-92	
		AU-A- 7097791	15-00-91	
FR-A-2525896	04-11-63	SE-0- 445844	29-07-26	
		AI-A- 1518683	21-11-63	
		CA-A- 1239765	02-09-68	
		CH-A- 662851	15-09-87	
		DE-C- 3342798	86-10-52	
		DE-1- 3342798	10-01-05	
		09-A.B 21355a5	95-09-84	
		JP-8- 4017575	04-00-92	
		JP-T- 59500652	19-04-84	
	•	ML-7- 8320142	91-90-94	
		SE-A- 8202739	31-10-61	
		MD-A- 9303752	10-11-03	
		US-A- 4954126	94-09-99	
		US-A- 4455771	87-04-97	
FR-A-2573986	06-06-86	NJ-8- 584967	08-06-89	
		ALF-A- 5232186	83-07-06	
		CA-A- 1294192	23-01-92	

US 9301630 SA 70803

This nears this the prival family remainer substance to the point documents that in the observations absenced assets report, the constructive for an estimated in the Foreign for Family (the Family file on the Foreign family file on the Foreign family file of the propose of intermedia.

12.05.788

Printe Services wheel do service process	08-01-92 17-09-92	Parent handy		Production of the last of the	
FR-A-2573986		CH-A- 671875 DC-1- 3590628 EP-A,B 0238933 GB-A- 8191097 JP-1- 62501271 WD-A- 8603298 U3-A- 4732152		13-10-89 10-12-87 10-09-97 09-12-87 21-05-87 19-06-86 22-03-88	
CR-A-2245495		Mone			
10-A-9215342		AU-A- EP-A-	8913591 0528039	06-10-92 24-02-93	
•					
٠.					
		•			
			٠		

## フロントページの続き

(72) 発明者 ユレク, マシュー・ティー アメリカ合衆国ミネソタ州55431, ブルー ミントン, ペン・アベニュー・サウス8331

(72)発明者 バジル、ピーター・エイ アメリカ合衆国ニュージャージー州08648、 ローレンスヴィル、アール・ディー・エ ス、レイクピュー・コート 5

(72) 発明者 バーガー,ロバート・エル アメリカ合衆国ペンシルバニア州18938, ニュー・ホウブ,ノース・メイン・ストリ ート 114

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.